

⑧ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 196 34 622 A 1

⑤ Int. Cl. 5:
H 03 B 5/30

DE 196 34 622 A 1

⑪ Aktenzeichen: 196 34 622 3
⑫ Anmeldetag: 27. 8. 96
⑬ Offenlegungstag: 12. 3. 98

⑭ Anmelder:
Siemens Matsushita Components GmbH & Co. KG,
81541 München, DE

⑮ Vertreter:
Fuchs, F., Dr.-Ing., Pat.-Anw., 81541 München

⑯ Erfinder:
Glas, Alexander, 81735 München, DE

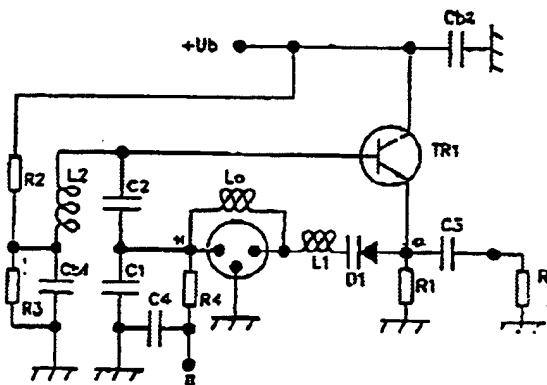
⑰ Entgegenhaltungen:

DE 38 27 226 A1
US 50 43 681
US 45 81 592

MATTHYS, Robert J.: Crystal Oscillator Circuits New
York (u.s.): John Wiley & Sons, 1983, S. 61-64

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑧ In seiner Resonanzfrequenz abstimmbbarer Butler-Oszillator
⑨ Butler-Oszillator mit einem frequenzbestimmenden OFW-
Resonator (10) und einem in Serie zum OFW-Resonator (10)
liegenden Serienresonanzkreis (L1, D1) zur Oszillatofre-
quenzänderung.



DE 196 34 622 A 1

BEST AVAILABLE COPY